(12) NACH DEM VERTRA ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/037749 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07C 49/697, 49/747, A01N 35/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011148

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Oktober 2003 (09.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 49 055.4 22. Oktober 2002 (22.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Reiner [DE/DE]; Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim (DE). HILLEBRAND, Stefan [DE/DE]; Lothringer Strasse 22, 41462 Neuss (DE). TRAUTWEIN, Axel [DE/DE]; Am Schild 15, 51467 Bergisch Gladbach (DE). ULLMANN, Astrid [DE/DE]; Merowingerstr. 31, 50677 Köln (DE). DREWES, Mark, Wilhelm [DE/DE]; Goethestr. 38, 40764 Langenfeld (DE). FEUCHT, Dieter [DE/DE]; Ackerweg 9, 40789 Monheim (DE). KONZE, Jörg [DE/DE]; Magazinstr. 61, 51147 Köln (DE). KUCK, Karl-Heinz [DE/DE]; Pastor-Löh-Str. 30a, 40764 Langenfeld (DE). WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike [DE/DE]; Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; Law and Patents, Patents and Licensing, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: 2-PHENYL-2-SUBSTITUTED-1,3-DIKETONES AS PESTICIDES

(54) Bezeichnung: 2-PHENYL-2-SUBSTITUIERTE-1, 3-DIKETONE ALS SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGSMITTEL

$$Q^1$$
 Q^2
 Q^3
 Q^4
 Q^4

(57) Abstract: The invention relates to novel phenyl substituted cyclopentane and cyclohexane-1,3-dione derivatives of formula (I) wherein W, X, Y, Z, A, B, Q¹, Q², Q³, Q⁴, G and m have the meaning cited in the description. The invention also relates to a method and intermediate products for the production thereof and to the use thereof as pesticides, microbicides and/or herbicides.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft neue phenylsubstituierte Cyclopentan- und Cyclo-

hexan-1,3-dion-Derivate der Formel (I) in welcher W, X, Y, Z, A, B, Q¹, Q², Q³, Q⁴, G und m die in der Beschreibung angegebene Bedeutung haben, Verfahren und Zwischenprodukte zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Schädlingsbekämpfungsmittel, Mikrobizide und/oder Herbizide.

/O 2004/037749 A3



FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Interional Application No PCT/EP 03/11148

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07C49/697 C07C49/747 A01N35/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7C A01N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α WO 98/39281 A (BAYER AG) 1 - 1111 September 1998 (1998-09-11) the whole document WO 99/55673 A (BAYER AG) 1 - 114 November 1999 (1999-11-04) the whole document Α THOMPSON D. J.: "Reaction of 1 tricarbonylcyclohexadieneiron complexes with cupric chloride" JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY., vol. 108, no. 3, 1976, pages 381-383, XP002275708 CHELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE. cited in the application Verbindung der Formel (VI) Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the investigation. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of malling of the international search report radio di Podence 2 April 2004 26/04/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Beslier, L



Intel onal Application No PCT/EP 03/11148

| 0.40 | | 1 | 3/11148 |
|------------|--|---|-----------------------|
| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category ° | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages | | Relevant to claim No. |
| A | KAPADIA H. D. ET AL.: "Base-induced novel ring-opening of 2-alkyl-2-chloro-1,3-cyclohexanedione" INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SECTION B: ORGANIC, INCL. MEDICINAL., vol. 20, 1981, pages 993-994, XP0008029388 INPUBLICATIONS & INFORMATIONS DIRECTORATE, NEW DELHI. cited in the application Verbindung der Formel 4c | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · |
| | · . | | |
| | | | |



Interminal Application No PCT/EP 03/11148

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---|------------------|--|--|--|
| WO 9839281 | A | 11-09-1998 | DE AU BR WO EP JP US | 19708607 A1 6720798 A 9808184 A 9839281 A1 0966420 A1 2001516345 T 6251833 B1 | 10-09-1998 22-09-1998 16-05-2000 11-09-1998 29-12-1999 25-09-2001 26-06-2001 |
| WO 9955673 | A | 04-11-1999 | DE AU BR WO EP JP US US | 19818732 A1 3421599 A 9910034 A 9955673 A1 1075465 A1 2002513002 T 2003096806 A1 6451843 B1 | 28-10-1999 16-11-1999 26-12-2000 04-11-1999 14-02-2001 08-05-2002 22-05-2003 17-09-2002 |



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 C07C49/697 C07C49/747 A01N35/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $\begin{tabular}{ll} IPK & 7 & C07C & A01N \end{tabular}$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data

| SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
|--|---|--|
| Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | |
| WO 98/39281 A (BAYER AG) 11. September 1998 (1998-09-11) das ganze Dokument | 1-11 | |
| WO 99/55673 A (BAYER AG) 4. November 1999 (1999-11-04) das ganze Dokument | 1-11 | |
| THOMPSON D. J.: "Reaction of tricarbonylcyclohexadieneiron complexes with cupric chloride" JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY., Bd. 108, Nr. 3, 1976, Seiten 381-383, XP002275708 CHELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE. in der Anmeldung erwähnt Verbindung der Formel (VI) | 1 | |
| | WO 98/39281 A (BAYER AG) 11. September 1998 (1998-09-11) das ganze Dokument WO 99/55673 A (BAYER AG) 4. November 1999 (1999-11-04) das ganze Dokument THOMPSON D. J.: "Reaction of tricarbonylcyclohexadieneiron complexes with cupric chloride" JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY., Bd. 108, Nr. 3, 1976, Seiten 381-383, XP002275708 CHELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE. in der Anmeldung erwähnt | |

| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie |
|--|---|
| ausgerunn) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdaturn veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der Ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitgiled derselben Patentfamilie ist |
| Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 2. April 2004 | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26/04/2004 |
| Name und Postanschrift der Internal ¹ : alen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bevollmächtigter Bediensteter Beslier, L |



Int tionales Aktenzelchen
PCT/EP 03/11148

| | | PCT/EP 03 | 03/11148 | | |
|--|--|-------------|--------------------|--|--|
| C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | |
| Kategorie® | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm | enden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | |
| A | KAPADIA H. D. ET AL.: "Base-induced novel ring-opening of 2-alkyl-2-chloro-1,3-cyclohexanedione" INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SECTION B: ORGANIC, INCL. MEDICINAL., Bd. 20, 1981, Seiten 993-994, XP0008029388 INPUBLICATIONS & INFORMATIONS DIRECTORATE, NEW DELHI. in der Anmeldung erwähnt Verbindung der Formel 4c | | | | |
| | | | | | |

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|--|--|--|
| WO 9839281 | A | 11-09-1998 | DE AU BR WO EP JP US | 19708607 A1 6720798 A 9808184 A 9839281 A1 0966420 A1 2001516345 T 6251833 B1 | 10-09-1998 22-09-1998 16-05-2000 11-09-1998 29-12-1999 25-09-2001 26-06-2001 |
| WO 9955673 | А | 04-11-1999 | DE AU BR WO EP JP US | 19818732 A1 3421599 A 9910034 A 9955673 A1 1075465 A1 2002513002 T 2003096806 A1 6451843 B1 | 28-10-1999 16-11-1999 26-12-2000 04-11-1999 14-02-2001 08-05-2002 22-05-2003 17-09-2002 |